

① a) $(+54) - (-42) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-48) - (+49) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-95) - (-57) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+26) - (-29) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-73) - (+25) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-25) - (-87) = \boxed{\dots\dots}$

② a) $(+57) - (-40) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-41) - (+41) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-91) - (-77) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+39) - (-44) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-69) - (+29) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-50) - (-78) = \boxed{\dots\dots}$

③ a) $(+45) - (-34) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-26) - (+47) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-68) - (-51) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+43) - (-45) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-36) - (+25) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-29) - (-95) = \boxed{\dots\dots}$

④ a) $(+48) - (-38) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-27) - (+38) = \boxed{\dots\dots}$

c) $(-96) - (-84) = \boxed{\dots\dots}$

d) $(+36) - (-43) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-66) - (+34) = \boxed{\dots\dots}$

f) $(-58) - (-89) = \boxed{\dots\dots}$

⑤ a) $(+47) - (-33) = \boxed{\dots\dots}$

b) $(-34) - \boxed{\dots\dots} = -89$

c) $\boxed{\dots\dots} - (-56) = -43$

d) $(+39) - (-59) = \boxed{\dots\dots}$

e) $(-35) - \boxed{\dots\dots} = -60$

f) $\boxed{\dots\dots} - (-62) = 13$



①

a) $(+54) - (-42) = 96$

b) $(-48) - (+49) = -97$

c) $(-95) - (-57) = -38$

d) $(+26) - (-29) = 55$

e) $(-73) - (+25) = -98$

f) $(-25) - (-87) = 62$

②

a) $(+57) - (-40) = 97$

b) $(-41) - (+41) = -82$

c) $(-91) - (-77) = -14$

d) $(+39) - (-44) = 83$

e) $(-69) - (+29) = -98$

f) $(-50) - (-78) = 28$

③

a) $(+45) - (-34) = 79$

b) $(-26) - (+47) = -73$

c) $(-68) - (-51) = -17$

d) $(+43) - (-45) = 88$

e) $(-36) - (+25) = -61$

f) $(-29) - (-95) = 66$

④

a) $(+48) - (-38) = 86$

b) $(-27) - (+38) = -65$

c) $(-96) - (-84) = -12$

d) $(+36) - (-43) = 79$

e) $(-66) - (+34) = -100$

f) $(-58) - (-89) = 31$

⑤

a) $(+47) - (-33) = 80$

b) $(-34) - (+55) = -89$

c) $(-99) - (-56) = -43$

d) $(+39) - (-59) = 98$

e) $(-35) - (+25) = -60$

f) $(-49) - (-62) = 13$

